

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии

КУЗЯКИНА

Елена Юрьевна

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НА ПРИМЕРЕ
БОБРУЙСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

Дипломная работа

Научный руководитель:
ассистент Гаевский Е.Е.

«Допущена к защите»

«_____» _____ 2015 г.

Зав. кафедрой общей экологии
и методики преподавания биологии
доктор биол. наук, доцент В.В. Гричик

Минск 2015

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 55 с., 5 табл., 15 источников.

Ключевые слова: органы дыхания, заболевания органов дыхания, лечебная работа, 2-е педиатрическое отделение, Бобруйская городская детская больница, бронхиальная астма, бронхиты, злокачественные новообразования, пневмония.

Объект исследования: пациенты 2-го педиатрического отделения Бобруйской городской детской больницы, имеющие заболевания органов дыхания.

Цель исследования: анализ основных заболеваний органов дыхания у детского населения Республики Беларусь на примере 2-го педиатрического отделения Бобруйской городской детской больницы.

Методы исследования: описание, обобщение, сравнение, статистический метод.

Результаты исследования: изучены основные заболевания органов дыхания у детей, находящихся на лечении в Бобруйской городской детской больнице. Ознакомлена с принципами статистического учета данных по заболеваниям, изучены показатели лечебной работы отделения на период с 2010 по 2014 гг., а так же проведен сравнительный анализ данных заболеваемости по половому признаку и сезонности.

Рекомендации по использованию: материал может быть использован для изучения заболеваемости органов дыхания у детей.

Область применения: результаты исследования могут быть использованы в других детских лечебных и профилактических учреждениях. Внедрены в учебный процесс в медицинских училищах и колледжах.

ABSTRACT

Thesis 55 p. 5 Table., 15 sources.

Keywords: respiratory, respiratory diseases, therapeutic work, 2nd pediatric department, Bobruisk City Children's Hospital, asthma, bronchitis, cancer, pneumonia.

The object of study: patients 2nd pediatric department of the Bobruisk City Children's Hospital with respiratory diseases.

Objective: analysis of the main respiratory diseases in children population of the Republic of Belarus for example 2nd pediatric department of the Bobruisk City Children's Hospital.

Methods: description, synthesis, comparison, statistical method.

Results: to study the main respiratory diseases in children who are treated at the Children's Hospital of the city of Bobruisk. Acquainted with the principles of statistics data on the diseases studied indicators of clinical work department for the period from 2010 to 2014. As well as a comparative analysis of incidence data by sex and seasonality.

Recommended use: the material can be used to study respiratory diseases in children.

Scope: The study can be used in other children's hospitals and care facilities. Introduced in the educational process in medical schools and colleges.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца 55 с., 5 табл., 15 крыніц.

Ключавыя словы: органы дыхання, захворванні органаў дыхання, лячэбная работа, 2-е педыятрычнае аддзяленне, Бабруйская гарадская дзіцячая бальніца, бронхіальная астма, бронхіты, злаякасныя новаўтварэнні, пнеўманія.

Аб'ект даследавання: пацыенты 2-га педыятрычнага аддзялення Бабруйскай гарадской дзіцячай бальніцы, якія маюць захворванні органаў дыхання.

Мэта даследавання: аналіз асноўных захворванняў органаў дыхання у дзіцячага насельніцтва Рэспублікі Беларусь на прыкладзе 2-га педыятрычнага аддзялення Бабруйскай гарадской дзіцячай бальніцы.

Метады даследавання: апісанне, абагульненне, параўнанне, статыстычны метад.

Вынікі даследавання: вывучаны асноўныя захворванні органаў дыхання ў дзяцей, якія знаходзяцца на лячэнні ў Бабруйскай гарадской дзіцячай бальніцы. Азнаёmlеная з прынцыпамі статыстычнага ўліку дадзеных па захворваннях, вывучаны паказчыкі лячэбнай працы аддзялення на перыяд з 2010 па 2014 гг., А так жа праведзены параўнальны аналіз дадзеных захворвання па палавой прыкмеце і сезоннасці.

Рэкамендацыі па выкарыстанні: матэрыял можа быць выкарыстаны для вывучэння захворвання органаў дыхання ў дзяцей.

Вобласць ужывання: вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны ў іншых дзіцячых лячэбных і прафілактычных установах. Ўкаранёны ў навучальны працэс у медыцынскіх вучылішчах і каледжах.